## Staple Issue Slip Here

POSITION	ID NO.	DATE
CLASSIFIER	25	04-3-90
EXAMINER	333	4.77.90
TYPIST		
VERIFIER		
CORPS CORR.		
SPEC. HAND	88	5/10/96
FILE MAINT.		-1/2//9
DRAFTING	<del></del>	

## INDEX OF CLAIMS

Claim Date											
14	aim	<del> _</del> -	1.4		_	U	ate	_		_,_	
Final	Original	2111	3								
		じ	ソン	┿	-	-	+	_	⊢	+	+
-		۲.	1	Ļ	4	_	┰		<u> </u>	4	
L_	2	$\leq$	~	1			_[_		L		
1	3	<b>~</b>	1	1			Т			T	$\neg$
	3	1	V	⊢			+-	_	_	+-	+-
$\vdash$	5			-	-	-	+	_	⊢	+-	-
-	_	<b>Y</b>	~	├	4		4	_		+-	
ــــا	6	<u></u>	~	싣					Ш	1	
Ш	7		/	L	ı		1			1	1
	8				I		1			T	7
	9				٦		1			1	1-
$\Box$	10			_	1	_	+-	-	_	+	+-
Н	11	-		_	+		╅	-	_	+-	+
Н				_	4	_	+	_		↓_	-
$\vdash$	12				4	_	ᆚ			<u> </u>	<u> </u>
$\sqcup$	13				╛		L			1	1
L_I	14				T		Т	٦			T
	15				7	_	1	┪		T	1-
$\vdash$	16				+	-	+	+	_	+	+
$\vdash$	17	$\neg$	-		+	-	+-	4		┼	+
⊢			-	_	4	_	+-	4		∔	+
	18				ļ		1	┙			
	19				1		1	1			
	20		$\neg$		Т		Т	T		1	1
1	21	_		_	t		╁	+	_	╂	+
$\dashv$	22		$\overline{}$		+		╅━	+		⊢	+
$\dashv$			$\dashv$		+		╀	4		┞	↓
_	23	-			1		4_	4		L	
	24				1		Ŀ	_		1	
i	25				l		i	T		П	I
	26		П		Τ		T	T			
$\neg$	27	$\neg$	$\neg$	_	†		1	†		$\vdash$	+
$\dashv$	28	$\dashv$	_		t	_	┰	+	_	├	┼
$\overline{}$	29	-+	-+		÷		+	+	_	├	<b>├</b>
		-+	-+	_	Ŧ		₩	4		<u> </u>	<u> </u>
	30	_	_4		L		_	1			<u></u>
	31	$\perp$			L			T			
	32	T	T		Τ		Т	T		$\overline{}$	T
$\neg$	33				T	_	Т	†			<del>                                     </del>
	34	_	$\dashv$	_	t		1	+	-	$\vdash$	<del> </del>
	35	-+	$\dashv$	_	╁	_	┼	+		—	-
	36	-+	┵	_	╀			+	-	<u> </u>	
		$\dashv$	$\dashv$		1		<b> </b>	1		_	<b>_</b> _
_	37				L			1			L .
	38				L		L	Γ			
	39		Т		Γ			Τ			
7	40	$\neg$	$\neg \uparrow$		Γ	_		t	$\neg$		$\vdash$
	41	+	-+		۲	_	$\vdash$	╁			$\vdash \vdash$
1		-+	$\dashv$		H		<u> </u>	+			igspace
	42	_		_	L		Ŀ	L			l
	43		[	_	Ľ			ſ	٦		
14	44	Т	T		Γ			T	$\neg$		
14	45	+	$\dashv$		۲		Ι	t	-		$\vdash \dashv$
	16	$\dashv$	$\dashv$	-	┝		Η-	╁			<del>  .  </del>
	47	$\dashv$	-	-	┝	-		╀	4		$\vdash \vdash$
		-	-	_	L		_	L			igsquare
-	48	$\perp$			L		L	l	_ [		*
1_	19	T	T	·				Г	$\neg$		
1	50	$\neg$	$\neg$	7	Т	7	$\overline{}$	t	7		
<del></del>					_	-4		_			

	SYMBULS
	Rejected
	Allowed
	(Through numberal) Canceled
٠	Restricted Non-elected
N	Non-elected
ı	Interference
A	Арреа!
D	Objected
	•

Claim         Date           g         G           51            52            53            54            55            56            57            58            59            60            61            62            63            64            65            66            67            68            69            70            71            72            73            74            77            78            80            81            82            83            84            85	_	_			_				_			_
51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         68           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99	_C						D	ate	_		_	_
51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         68           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99	=	E		1							Γ	•
51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         68           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99	Ē	1.2	۱'					-	1			
52       53         54       55         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		먇	+	4-	_	_	1	4	4		L	_
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99				+	4	_	+-	_	4		┖	_
54       55         56       57         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	_				_		+	┸	4		┖	_
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99				+	_		╀-	4	4		L	_
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99			╄	+	_	_	╀	$\bot$	4		<u> </u>	_
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       94         85       86         87       68         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	_		+	4-	_		╄.	4	4			_
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       68         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99				4	_	_	1_	1	4		L	_
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	_	L		4	4		╄.	$\bot$	4		L	_
60 61 61 62 63 64 64 65 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				+	4		╄-	4	4		_	_
61	_			+-	4		╄	┺	4	_	L	_
62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_		┼-	4-	4		╄	4	4		L	_
63 64 65 66 66 66 66 67 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_		+-	+	4		<del> </del>	4_	4	_		_
64 65 65 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			╁-	+-	4		╄-	+	4	_	_	_
65 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 86 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_		+-	+	4				4	_	_	_
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 88 89 89 80 89 80 89 80 89 80 89 80 89 80 89 80 89 80 89 80 89 80 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	_		$\vdash$	+-	4	_		-	4	_	_	_
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			╀	+-	-		├-	4-	4.	_		_
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99	_		╄	-	4		Ļ	╄	4	_		_
69			╁	+	4	_	<u> </u>	_	4	_	_	_:
70	_	_	╄	+	4		_	1_	4	_		]
71	_		╄	4-	4		L_	ļ.,	1	_		]
72	_			$\perp$	1		L	$\perp$	$\perp$		_	1
73	_		1_	$\perp$	1				Ι	$\Box$		1
74	_		<u> </u>	$\perp$	1		L		Ι	$\exists$	_	7
75		73	L	丄	⊥				Г	П		7
76			<u> </u>		1				Ι	$\Box$		7
777 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	_		L	L	1							7
78	4	_	L	↓_	1			Ŀ	L	$\Box$		I
79	_		L.	丄	1		L	1_	L			Ι
80	_		L	┸	1							Ι
81	4		L_	┸	1			_				Ι
82 83 84 85 86 86 87 88 89 89 80 89 80 89 80 89 80 89 80 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	4	_		丄	1			_				Ι
83	4		L	↓_	1			L				Ι
84	4		L.	$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L				Ι	$\Box$		Ι
85	4		L.	1	1			L	Ĺ	$_{ m I}$		I
86	4		L	↓_	ļ			<b>.</b>	L	$\Box$		Ţ
87	4	_	_	<u> </u>	L			<u></u>	L			Ι
88 89 90 90 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99	4		_	<b>L</b>	1	Ц		L	L	⅃	_	ĺ
89 90 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99	4			<b>—</b>	1	_		L_	L			L
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_	_		┞-	1	_		L.	L	_		Ĺ
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				$oxed{}$	L	_		L	L			
92 93 94 95 96 97 98 99 99 9	-	_	_		L			L	Ł			Γ
93 94 95 96 97 98 99 99				<u>.</u>				Г	Г	Т		Γ
94 95 96 97 98 99 99					Γ	J			Γ	十	7	Γ
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	Ι	93			Γ				T	十	_	Γ
96 97 98 99	Ţ	94			Ţ	$\exists$		Π	1	十	٦	٢
96 97 98 99	Ī	95			T	7		$\overline{}$	1	+	-	r
97 98 99					Т	$\exists$			T	十	┪	_
99					Τ	7		Г	1	$\top$	ᅥ	۲
99	1	98			T	7	_	-	$\vdash$	+	٦	-
	_	_		$\vdash$	H	+		-	-	+	ᅱ	_
<del></del>				Η-	┢	+		—	+-	┿	ᅱ	_
				_	-				Ь-	_		-

(LEFT INSIDE)